母 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-43036

Int. Cl. 3	識別記号	庁内整理番号	@公開	平成 2年(1990) 2月13日
B 32 B 7/10 15/08	102 <u>L</u>	6804-4F 7310-4F		
27/08 27/28 27/30	1022	7310-4F 6701-4F 6762-4F 8115-4F		·
		審査請求	未請求 :	請求項の数 3 (全5頁)

公発明の名称 形態保持能力に**優れたパルーン**

②符 顧 昭63-194786

②出 頭 昭63(1988)8月3日

砂発 明 者 棒 田 滋 行 岡山県倉敷市酒津1621番地 株式会社クラレ内
砂発 明 者 松 本 淳 一 岡山県倉敷市酒津1621番地 株式会社クラレ内
砂発 明 者 広 藤 俐 岡山県倉敷市酒津1621番地 株式会社クラレ内
⑪出 顕 人 株 式 会 社 ク ラ レ 岡山県倉敷市酒津1621番地

明細書

1. 発明の名称

形態保持能力に優れたバルーン

四代 理 人 弁理士 本 多

2. 特許請求の範囲

- (1) (A) 層厚みが3~30 μの二軸延伸ガス バリアー性樹脂層と、(B) 層厚みが5~30 μのヒートシール層の複合フィルムよりなる、 形態保持能力に優れたパルーン。
- (2) (A)層が二軸延伸ポリピニルアルコール 系樹脂層である、請求項1記載のバルーン。
- (3) (A)層が金属蒸着層を有する、請求項1 記載のパルーン。

3. 発明の詳細な説明

A. 産業上の利用分野

本発明は、浮遊保持能力と形態保持能力の改善されたバルーンに関するものであり、とくに回転 楕円体・球体・円柱状・円錘状・正四面体・立方 体・飛行機形等に形作られ、玩具・販売促進用品・ショーウィンドー内のデコレーション・屋外で の看板等のデフレーションと関係を使用いた力を

<u>B. 従来の技術</u>

バルーン用膜材料としては、ナイロンやボリエステルの布にゴム引きしたものや、ボリ塩化ビニルのシートが用いられている。しかしガスパリアー性を確保しようとすると、シートの厚みを厚くする必要があり、材料の重量が大きくなり、パッーンを小形化した時には浮遊しなくなる。

小形玩具においては、天然ゴムや、ポリエチレンやポリプロピレンにアルミニウム金属を真空蒸着(VM・)したフィルムが用いられている。これ等は小さくても浮遊はするが、ガスバリアー性が十分でなく、形態保持能力に劣り、1~2日でバルーンの張りが無くなり外観が悪くなって、1~4日で浮遊しなくなる。金属を蒸着した二軸延伸ナイロンフィルム(VM・ON)とポリエチレンのラミネートフィルムも使用されてはいるが、やはり形態保持能力に劣り、さらに浮遊時間の延長が望まれている。

特開昭58-22163には、EVOHとポリウレタンとの種類物を「大型軽量輸送機器に用い

ることが述べられてい。このものはガスパリア 一性と耐候性が非常に改良されてはいる。しかし 二軸延伸フィルムを用いることについての記載は ない。

C. 発明が解決しようとする課題

Ă,

本発明は小形な物に使え、しかも浮遊保持能力 ばかりでなく形態保持能力が十分満足できるバル ーンを得んとするものである。

D. 同題を解決するための手段

本発明者は上記問題点の認識のもとに鋭意研究を重ねた結果、(A)層厚みが3~30μの三軸延伸ガスバリアー性樹脂層と、(B)層厚みが5~30μのヒートシール層の複合フィルムが、浮力保持能力と形態保持能力が著しく優れていることを見出だし、本発明を完成するに至った。

E. 発明のより詳細な説明

以下、本発明を更に詳しく説明する。本発明において、二軸延伸ガスパリアー性樹脂層としては、ガスパリアー性樹脂の二軸延伸フィルムまたはガスパリアー性樹脂の共押出し、二軸共延伸フィル

あるが、ガスパリアー性の点から、ピニルアルコ ールの共重合比率の高いものが好ましく、エチレ ンモノマー単位を25~50モル%、好ましくは 25~45モル%含むものが採用可能である。E VOH、PVAとも、鹸化度の異なる種々のもの が使用可能であるが、ガスパリアー性の点から、 鹸化度の高いものが好ましく、鹼化度は90モル %以上、好ましくは98モル%以上の物が採用可 能である。またガスパリアー性を悪化させない範 囲内において、他のコモノマーを共重合させたり 添加物を加え、加工性を改善したEVOHやPV Aも採用可能である。またフィルム化方法は、溶 融押出し法、溶液流延法等公知の製膜方法が採用 可能である。二軸延伸操作についても、同時のダ ブルパブル法または同時あるいは逐次のテンター 法が採用可能であり、縦・横それぞれ2倍以上延 伸したものが効果的である。これら二軸延伸操作 については、特開昭55-91632等に述べら れている。

ガスパリアー性樹脂層の膜厚み(複層である場

ガスパリアー性樹脂としては、ビニルアルコール系樹脂(ポリビニルアルコール(PVA)、エチレンービニルアルコール共重合体(EVOH))や塩化ビニリデン系樹脂があげられるが、ビニルアルコール系樹脂、特にEVOHが最適である。

EVOHとしては、エチレンービニルアルコールの共重合比率の異なる種々のものが使用可能で

合はその合計厚み)は、3~30 μ、好ましくは 10~15 μである。この範囲内の層厚みである ときに、優れた形態保持能力と浮遊保持能力を兼 備えたパルーンを得ることができる。3 μ以下で はガスパリアー性が十分でなく、形態保持能力に 劣る。30 μを越えるとパルーンの重量が大きく なり、形態保持能力はあるものの浮遊保持能力に 劣る。

または酢酸ピニルをコモノマーとして使用する場 合は、その実質的に完全な、または部分鹸化物が あげられる。酸やエステルの共重合比率が高いと、 比重が大きくなり、更にプロッキング性も出てく るので、コモノマーの共重合比率は40重量%以 下が採用可能である。プロピレン、1-ブテン、 4-メチル-1-ペンテン、1-ヘキセン、1-オクテン、αーオレフィン類の場合には、共重合 比率が高いと、比重は小さくなるが、ブロッキン グ性が出てくるので、やはり共重合比率は40重 **量%以下が採用可能である。しかしいずれの場合** でも、共重合比率は25重量%以下が好ましい。 具体的には、HDPE、MDPE、LDPE、E VA, EMA, EEA, EMMA, EAA, EM AA、接着性ポリエチレン、EMAA等をナトリ ウムや亜鉛等の金属の水酸化物を用いて、部分的 にカルボン酸塩の形で架橋した物(アイオノマー) 、EVA鹸化物、V-LDPE、U-LDPE、 L-LDPE、が採用される。またヒートシール 層としては、プロピレンのホモポリマーまたはア

ックフィルムにヒートシール性樹脂を押出しき用出しても良い。またガスパリアー性樹脂を共押出して、それを出たいたとしても良い。またパリアーを樹脂を共押出して、グラビルルでも良い。またパルーン全体にファインをでする。がある。材料の価格・加工費・取扱にある。がは、がいまれることが多い。

ヒートシール層は、1層である必要はなく、二 軸延伸ガスバリアー性樹脂層の両側にあっても良い。1層のときは合掌シールしかできないが、両 外側にあるときは合掌シールだけでなく、封筒貼 りができるので、できあがったバルーンの外観が 封鹿になる。更に二軸延伸PETフィルムや二軸 延伸ナイロンフィルムを、シール時の耐熱性改善 のために最外層に積層しても良い。しかし全層厚

るをもりいりで 住にょう リアルチャッパ

ロピレンモノマー単位を75重量%以上含む共重合体(ランダム共重合体、グラフト共重合体、ブラフト共重合体、ブラフト共重合体、ブロック共重合体を含む)(以下PPと記述することがある)も採用可能である。ボリアーとりもコポリマーの方が推奨される。ヒートシール層に用いられる樹脂の融点は、ガスパリアー性樹脂の融点よりも低いことが望ましい。

と一トシール層の厚み(複層である場合は~2 ・ は、3 0 μ、 個層であるは10~2 ・ が 5 μである。この範囲内の層厚度を兼備を表現である。この範囲内の層厚度を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現では、というのでは、大りにはない。というでは、なっては、なっては、なっては、というでは、10 では、10 であるは、10 であるは

浮力の点から望ましい。

本発明のバルーンは、特に玩具用、デコレーション用に、好適に使用されるが、バルーンの大きさとしては、バルーンにヘリウムなどのガスを、200㎡~60』位充填できる程度のものが特に好適である。

次に実例を上げて本発明を更に具体的に説明するが、この事により、本発明はなんら限定される ものではない。

F. 実施例

実施例1

エチレンモノマー単位を32モル%含む、膜厚12μの、EVOHの3×3倍二軸延伸フィルムに、イソシアネート系のアンカーコート剤(東洋モートン㈱製AD-503/CAT-10)を固形分として0.2g/㎡遠布し、溶剤を蒸発させた後、L-LDPE(三井石油化学工業㈱ウルトゼックス2080C)を押出し温度290℃、膜厚20μで押出し、複合フィルムを得た。

1図に示すような直至45cmのパルーンを作り、 ヘリウムを注入した。第1図においてAは横断面、 Bは縦断面であり、さらに1はEVOHフィルム 層、2はL-LDPE層、3はヘリウムの注入口 を示す。

比較例 1

膜厚15μの、ナイロンの3×3倍二軸延伸フ ィルムに、イソシアネート系のアンカーコート剤 (東洋モートン開製AD-503/CAT-10) . 比較例2 を固形分として0.2g/㎡遠布し、溶剤を蒸発 させた後、L-LDPE(三井石油化学工業棚ウ ルトゼックス2080C)を押出し温度290℃、 膜厚20μで押出し、複合フィルムを得た。

このフィルムを165℃でヒートシールし、第一 1図に示すような直径45cmのパルーンを作り、 ヘリウムを注入した.

実施例2

エチレンモノマー単位を32モル%含む、膜厚 15μのEVOHの3×3倍二軸延伸フィルムに アルミニウム金属を真空蒸着し、イソシアネート

腹厚14μのPVAの3×3倍二軸延伸フィル ムに、イソシアネート系のアンカーコート剤(東 洋モートン開製AD-503/CAT-10)を 固形分として0.2g/㎡塗布し、溶剤を蒸発さ せた後、LDPE(三井石油化学工業鋼製ミラソ ンM-11P)を押出し温度310℃、膜厚20 **μで押出し、複合フィルムを得た。**

このフィルムを165℃でヒートシールし、第 1図に示すような直径45cmのバルーンを作り、 ヘリウムを注入した。

比較例3

膜厚14μのPVAの3×3倍二軸延伸フィル ムに、ポリエステル系の接着剤(武田薬品工業㈱ 製A-385/A-50)を固形分として3g/ **州鎮布し、溶剤を蒸発させた後、膜厚さ50μの** LDPEフィルム(アイセロ化学開製スズロン-L S-201)を貼合わせ、複合フィルムを得

このフィルムを165℃でヒートシールし、第

系のアンカーコート剤(東洋モートン開製AD-503/CAT-10)を固形分として0.2g **/㎡塗布し、溶剤を蒸発させた後、PP(チッソ** 闘製F−8090)を押出し温度300℃、膜厚 15μで押出し、複合フィルムを得た。

このフィルムを165℃でヒートシールし、第 1図に示すような直径45cmのパルーンを作り、 ヘリウムを注入した.

- 膜厚25μのPPのフィルムにアルミニウム金 属を真空蒸着し、イソシアネート系のアンカーコ ート剤(菓洋モートン㈱製AD-503/CAT -10)を固形分として0.2g/㎡塗布し、溶 剤を蒸発させた後、PP(チッソ㈱製F-809 ○)を押出し温度300℃、膜厚15μで押出し、 複合フィルムを得た。

このフィルムを165℃でヒートシールし、第 1図に示すような直径45cmのパルーンを作り、 ヘリウムを注入した。

実施例3

ヘリウムを注入した.

実施例4

エチレンモノマー単位を32モル%含む、膜厚 15μのEVOHの3×3倍二軸延伸フィルムに アルミニウム金属を真空蒸着し、イソシアネート 系のアンカーコート剤(東洋モートン㈱製AD-503/CAT-10)を固形分として立、23 **ノ州遠布し、溶剤を蒸発させた後、PP(チッソ** 闘製F−8090)を押出し温度300℃、膜厚 15μで押出し、複合フィルムを得た。

このフィルムをゲルポフレックステスター(米 軍規格MIL-B-131G FED-STD-101 Method Na 2071)により、 20回屈曲後、165℃でヒートシールし、第1 図に示すような直径45cmのパルーンを作り、 ヘリウムを注入した。

比較例4

膜厚15μのナイロンの3×3倍二軸延伸フィ ルムに、アルミニウム金属を真空蒸着し、イソシ 製AD-50シ/CAT-10)を固形分として
0.2g/㎡塗布し、溶剤を蒸発させた後、PP
(チッソ翻製F-8090)を押出し温度300
で、膜厚15μで押出し、複合フィルムを得た。

このフィルムをゲルボフレックステスター(米 軍規格MIL-B-131G FED-STD-101 Method Ma 2071)により、 20回屈曲後、165℃でヒートシールし、第1 図に示すような直径45cmのパルーンを作り、 ヘリウムを注入した。

比較例5

エチレンモノマー単位を32モル%含む、膜厚 15μのEVOHの3×3倍二軸延伸フィルムに、 塩素化PP(大東化成工業糊製FPC)にトリイ ソシアネート(日本ポリウレタン㈱製コロネート し)を3%加えた物を、固形分として3μ塗布し、 溶剤を蒸発させた。

このフィルムを、165℃でヒートシールし、 第1図に示すような直径45cmのバルーンを作 り、ヘリウムを注入した。 詳細および結果を表しに示す。

			34.1				
Ø	(A)		(B)		沙 进	BISCA	(8.5
	外層	厚み	内層	厚み	8 8	HBR	编号
実施例 [E VOH	12,11	L-LOPE	2011	25日	218	
実施何2	HOV3 - HV	15,4	PP	15,4	30日	308	
実施例3	PVA	14 μ	LOPE	2011	228	16日	
英捷阿4	HOV3 - NV	15,4	PP	15μ	28日	26日	医曲実施
比較的1	ナイロン	15,4	L-LOPE	204	1.72	1 50	
比較別2	VH - PP	25 <u>u</u>	PP	15 μ	48	18	
比較的3	PVA	14μ	LDPE	50µ	并混代	16日	
比較例4	VH - †{o>	15μ	PP	154	88	58	尼曲実施
比較例5	EVOH.	15,4	汽车化PP	3µ	バンク	- 7 4	W. 111 X 118

<u>G. 発明の効果</u>

本発明のバルーンは、浮遊保持能力と形態保持能力が著しく改善されている。

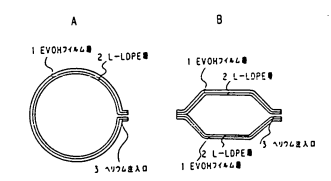
4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明のパルーンの断面図であり、A は横断面、Bは縦断面である。

1 ··· E V O H フィルム層 2 ··· L - L D P E 層 3 ··· ヘリウム注入口

特許出願人株式会社 クラレ代理人弁理士本多 堅

第 1 図



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked: ☐ BLACK BORDERS ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES ☐ FADED TEXT OR DRAWING ☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS ☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT ☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox